ENGLISH ABSTRACT OF DOCUMENT (7)

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

08-328831

(43) Date of publication of application: 13.12.1996

(51) Int.Cl.

G06F 9/06

G06F 9/445

(21) Application number: 07-136860 (71) Applicant: CANON INC

(22) Date of filing: 02.06.1995 (72) Inventor: RUPUZE BUNOA

(54) DEVICE AND METHOD FOR DATA PROCESSING

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve working efficiency by recognizing the kind of a loaded IC card, reporting the kind to a data base, receiving a list of application software for loaded IC card from the data base and selecting desired application software.

CONSTITUTION: A PCMCIA (Personal Computer Memory Card International Association) comprises an operating part 11 provided with an input part and a display device, a control part 12 consisting of a CPU, a ROM, etc., and a PCMCIA control part 13 equipped with a slot for PCMCIA card and a PCMCIA controller, and a PCMCIA card is connected to the control part 13. Also, the system is provided with a communication part 14 which performs data communication

via a public telephone network and a preservation part 15 such as a disk. The system transmits a card name, and performs transmission by retrieving a device driver in accordance with the name, and automatically performs installation.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the

CFO 14396 USA

examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

DIALOG(R)File 347:JAPIO (c) 2006 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

05373331 **Image available**
DEVICE AND METHOD FOR DATA PROCESSING

PUB. NO.: 08-328831 [JP 8328831 A] PUBLISHED: December 13, 1996 (19961213)

INVENTOR(s): RUPUZE BUNOA

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 07-136860 [JP 95136860] FILED: June 02, 1995 (19950602)

INTL CLASS: [6] G06F-009/06; G06F-009/445

JAPIO CLASS: 45.1 (INFORMATION PROCESSING -- Arithmetic Sequence Units)

ABSTRACT

PURPOSE: To improve working efficiency by recognizing the kind of a loaded IC card, reporting the kind to a data base, receiving a list of application software for loaded IC card from the data base and selecting desired application software.

CONSTITUTION: A PCMCIA(Personal Computer Memory Card International Association) comprises an operating part 11 provided with an input part and a display device, a control part 12 consisting of a CPU, a ROM, etc., and a PCMCIA control part 13 equipped with a slot for PCMCIA card and a PCMCIA controller, and a PCMCIA card is connected to the control part 13. Also, the system is provided with a communication part 14 which performs data communication via a public telephone network and a preservation part 15 such as a disk. The system transmits a card name, and performs transmission by retrieving a device driver in accordance with the name, and automatically performs installation.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-328831

(43)公開日 平成8年(1996)12月13日

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G06F 9/06

9/445

4 1 0

G06F 9/06

4 1 0 B

420J

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全7頁)

(21)出願番号

特願平7-136860

(22)出願日

平成7年(1995)6月2日

(71)出願人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 ルプゼ ブノア

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

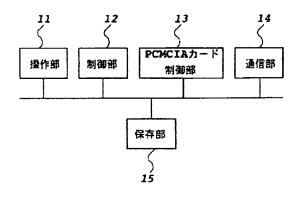
(74)代理人 弁理士 谷 義一 (外1名)

(54) 【発明の名称】 データ処理装置および方法

(57)【要約】

【目的】 I Cカードを装着するだけで自動的に I Cカードを認識して使用することができる。

【構成】 装着されているICカードの種類を認識する 手段と、ICカード用のアプリケーション・ソフトウエ アを格納したデータベースに、前記種類を通知する手段 と、前記データベースから、前記装着されているICカード用のアプリケーション・ソフトウエアのリストを受け取る手段と、前記リストの中から、所望のアプリケーション・ソフトウエアを選択する手段と、選択したアプリケーション・ソフトウエアを前記データベースからダウンロードする手段とダウンロードしたアプリケーション・ソフトウエアをインストールする手段とを備えた。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 装着されている I Cカードの種類を認識 する手段と、

I Cカード用のアプリケーション・ソフトウエアを格納 したデータベースに、前記種類を通知する手段と、

前記データベースから、前記装着されているICカード 用のアプリケーション・ソフトウエアのリストを受け取る手段と、

前記リストの中から、所望のアプリケーション・ソフト ウエアを選択する手段と、

選択したアプリケーションソフトを前記データベースからのダウンロードを受け、入力する手段と、

入力したアプリケーション・ソフトウエアをインストー ルする手段とを備えたことを特徴とするデータ処理装 置。

【請求項2】 I Cカードが装着されている場合に、当該 I Cカードのデバイスドライバがインストールされているか否かを判断する手段と、

前記デバイスドライバがインストールされていない場合に、前記装着されているICカードのデバイスドライバ 20 を、通信回線を介して、ICカードのデバイスドライバを格納したデータベースからのダウンロードを受け、入力する手段とを備えたことを特徴とするデータ処理装置。

【請求項3】 前記ダウンロードに対して支払うべき料金を表示する表示手段を更に備えたことを特徴とする請求項1または2に記載のデータ処理装置。

【請求項4】 ICカードを装着可能なデータ処理装置とICカードに対応したソフトウエアを格納したデータベースとにおけるデータ処理方法であって、

前記データ処理装置は、装着されたICカードの種類を 前記データベースに通知し、

前記データベースは、通知された前記ICカードの種類に応じたソウトウエアを前記データ処理装置にダウンロードし、

前記データ処理装置はダウンロードされたソフトウエア をインストールすることができることを特徴とするデー タ処理方法。

【請求項5】 前記データベースは、前記ダウンロード に伴う課金情報を前記データ処理装置に対し通知するこ 40 とを特徴とする請求項4に記載のデータ処理方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、データ処理装置および 方法に関し、特にICカードを用いる場合のデータ処理 装置および方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、小型のカードにICを埋め込んだICカードが知られている。このICカードの一種としてPCMCIAカードが近年多く用いられている。

【0003】PCMCIAは、「Personal Computer Memory Card International Association」という協会の略称である。この協会はノートプックコンピュータ等に使われている同名のPCMCIAカードの規格を作成した。一方、PCMCIAカードの規格は統一されており、現在出荷されているほとんどのノートプックコンピュータには、このPCMCIAカードを取り付けることができる。将来は、一層PCMCIAカードが普及することが予想される。

2

10 【0004】ユーザーはPCMCIAカードを購入する際にはPCMCIAカードに添付されたFDを用いて、デバイスドライバ、アプリケーション・ソフトウエア等の必要なソフトウエアをコンピュータにインストールしなくてはならない。更に、システム・フアイルを変更したりしなければならない場合もある。また、一般にPCMCIAカードにアプリケーション・プログラムは付属していないので、ユーザーは別途アプリケーションを購入して、別途インストールする必要がある。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】従来のPCMCIAを 用いたコンピュータにおいては、ユーザーがデバイスド ライバおよびアプリケーション・ソフトウエアをインス トールしなくてはならなく、また、必要に応じてシステ ム・フアイルを変更しなければならないので、ユーザー の負担が大きい。

【0006】また、PCMCIAカードのアプリケーションを別途購入する必要があるため、PCMCIAカードを利用することができるまでに時間がかかる。

【0007】そこで本発明は、このような課題を解決し、装着されたICカードを用いる際の作業の効率化を図ることのできるデータ処理装置および方法を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】このような目的を達成するために、請求項1に記載の発明は、装着されている1 Cカードの種類を認識する手段と、I Cカード用のアプリケーション・ソフトウエアを格納したデータベースから、前記装着されているI Cカード用のアプリケーション・ソフトウエアのリストを受け取る手段と、前記リストの中から、所望のアプリケーション・ソフトウエアを選択する手段と、選択したアプリケーションソフトを前記データベースからのダウンロードを受け、入力する手段と、入力したアプリケーション・ソフトウエアをインストールする手段とを備えたことを特徴とする。

【0009】 請求項2に記載の発明は、ICカードが装着されている場合に、当該ICカードのデバイスドライバがインストールされているか否かを判断する手段と、前記デバイスドライバがインストールされていない場合 50 に、前記装着されているICカードのデバイスドライバ

を、通信回線を介して、ICカードのデバイスドライバ を格納したデータベースからのダウンロードを受け、入 力する手段とを備えたことを特徴とする。

【0010】請求項3に記載の発明は、前記ダウンロー ドに対して支払うべき料金を表示する表示手段を更に備 えたことを特徴とする。

【0011】請求項4に記載の発明は、ICカードを装 着可能なデータ処理装置とICカードに対応したソフト ウエアを格納したデータベースとにおけるデータ処理方 法であって、前記データ処理装置は、装着されたICカ 10 図1に、本発明の一実施例としてのPCMCIAシステ ードの種類を前記データベースに通知し、前記データベ ースは、通知された前記 I Cカードの種類に応じたソウ トウエアを前記データ処理装置にダウンロードし、前記 データ処理装置はダウンロードされたソフトウエアをイ ンストールすることができることを特徴とする。

【0012】請求項5に記載の発明は、前記データベー スは、前記ダウンロードに伴う課金情報を前記データ処 理装置に対し通知することを特徴とする。

[0013]

【作用】請求項1に記載の発明は、装着されているIC 20 る。 カードの種類を認識する手段と、ICカード用のアプリ ケーション・ソフトウエアを格納したデータベースに、 前記種類を通知する手段と、前記データペースから、前 記装着されているICカード用のアプリケーション・ソ フトウエアのリストを受け取る手段と、前記リストの中 から、所望のアプリケーション・ソフトウエアを選択す る手段と、選択したアプリケーションソフトを前記デー タベースからのダウンロードを受け、入力する手段と、 入力したアプリケーション・ソフトウエアをインストー ルする。

【0014】請求項2に記載の発明は、ICカードが装 着されている場合に、当該ICカードのデバイスドライ パがインストールされているか否かを判断する手段と、 前記デバイスドライバがインストールされていない場合 に、前記装着されている I Cカードのデバイスドライバ を、通信回線を介して、ICカードのデバイスドライバ を格納したデータベースからのダウンロードを受け、入 力する。

【0015】請求項3に記載の発明によれば、前記ダウ ンロードに対して支払うべき料金を表示する。

【0016】請求項4に記載の発明は、ICカードを装 着可能なデータ処理装置とICカードに対応したソフト ウエアを格納したデータベースとにおけるデータ処理方 法であって、前記データ処理装置は、装着されたICカ ードの種類を前記データベースに通知し、前記データベ ースは、通知された前記ICカードの種類に応じたソウ トウエアを前記データ処理装置にダウンロードし、前記 データ処理装置はダウンロードされたソフトウエアをイ ンストールする。

【0017】請求項5に記載の発明によれば、前記デー 50 などがある。

タベースは、前記ダウンロードに伴う課金情報を前記デ ータ処理装置に対し通知する。

[0018]

【実施例】以下、図面を参照して本発明の一実施例を説 明する。

【0019】以下の説明では、PCMCIAカードを装 着可能なデータ処理装置(以下、PCMCIAシステム という)を例に用いる。

【0020】1. ハードウエア構成

ムの構成を示す。図1において、11はキーボード等の 入力装置、および表示装置を有する操作部である。12 は、CPU、ROM、RAM等で椿成される制御部であ る。13はPCMCIAカード用スロットとPCMCI Aコントローラを備えるPCMCIA制御部である。P CMCIA制御部13に、PCMCIAカードが接続さ れる。14は、公衆電話網を介してデータ通信をするモ デム等の通信部である。15はファイルを保存する、ハ ード・ディスクまたはRAMディスク等の保存部であ

2. ソフトウエアの機能構成

図2に、PCMCIAカードを制御するソフトウエアの 機能的な構成を示す。これらソフトウエア構成の全ての PCMCIAシステムが有していても、一部をPCMC IAカードが有していても良い。21は各PCMCIA カードに内蔵されるCIS (Card Informa tion Structure、PCMCIAカード属 性情報)である。CISは、PCMCIAカードに関す る情報を「タブル」と呼ぶ情報プロックで表す。CIS 中の基本互換タブルの中には、メーカーの名前等が記憶 されている。PCMCIAカードを装着すると、PCM CIA制御ソフトウエアはCIS中の情報を読み出す。 【0021】22はソケット・サービスである。ソケッ ト・サービス22は、PCMCIAカードを装着するハ ードウェアのコントローラを制御する。また、PCMC IAカード・スロットの状態を監視し、スロットの状態 が変化すると割り込みを設定する。更に、CISの読み 出し、およびPCMCIAシステムからPCMCIAカ ードへのメモリや1/O空間のマッピングを行う。

【0022】23は、デバイスドライバおよびソケット ・サービスに対してソフト・インタフェイスを行うカー ド・サービスである。カード・サービスは、PCMCI Aカードが必要とするハードウェア資源のテーブルを持 ち、その資源を自動的に割り振る。即ち、リソースを管 理する。またPCMCIAカードの抜き差し等のイベン トを、アプリケーション・ソフトウエア等のクライアン トに通知する。またカード・サービス23は、ソケット ・サービス22から受け取ったPCMCIAカード情報 を処理する。この処理には、例えば割り込みの割り振り

30

【0023】24は、PCMC1Aカードの種類毎に設 けられたデバイスドライバである。デバイスドライバ2 4は、ソケット・サービス22およびカード・サービス 23を介して、PCMCIAカードのハードウエアを制 御して、アプリケーション25に対してPCMCIAカ ードの機能を提供する。

【0024】25はPCMCIAカードを使用するアプ リケーションである。例えば、ネットワーク・PCMC IAカードを使用する場合は、ネットワークOSがアプ リケーション25として用いられる。モデム・PCMC *10* I Aカードを使用する場合は、フアイル転送又はFax 用のアプリケーション25が用いられる。

【0025】3. 遠隔データベースとの通信シーケンス 図3を用いて、PCMCIAシステムと遠隔データペー スとの情報交換シーケンスを説明する。S31でPCM CIAシステムがデータベースと接続されると、PCM CIAシステムは、シリアル番号、アクセス番号等の、 自己のシステムに固有の番号を送信する。この番号は、 予めROMに格納しておいても操作部から入力しても良 11.

【0026】S32では、データベースが、受信した番 号を用いてユーザーが登録されていることを確認する。 登録されていればアクセス権を持っていることをPCM CIAシステムに通知する。S33では、PCMCIA システムは、装着されているPCMCIAカードの名称 をデータベースに送信する。S34では、データベース が、受信したPCMCIAカードに対応するデバイスド ライバを探し、発見されればファイル転送モードに入る ことをPCMCIAシステムに通知する。

イル転送モードに入る。S36では、データペースがデ バイスドライバのファイルを転送する。また、デバイス ドライバの転送に伴うサービス料金を計算する。

【0028】S37では、PCMCIAシステムがデバ イスドライバを保存する。ファイル転送中にエラーが発 生した場合は、エラーメッセージをデータベースに通知 する。S38では、ファイル転送が出来たかどうかをデ ータペースが確認する。S39では、PCMCIAシス テムが回線を切断する。

【0029】以上のように、PCMCIAシステムがP 40 CMCIAカードの名称を送信し、データペースシステ ムが受信した名称に対応するデバイスドライバを検索し て送信することにより、PCMCIAシステムは、受信 したデバイスドライバを自動的にインストールすること

【0030】4、デバイスドライパのインストール方法 図4を用いて、PCMCIAシステムに対するデバイス ドライパのインストール方法を説明する。PCMCIA システムはPCMCIAカードが装着されたかどうかを 常に監視している(S401)。装着されるとS402 50 ールしたいPCMCIAカードを装着することにより、

へ進み、ソケット・サービスを用いてCISを読み込 t.

【0031】S403では、そのPCMCIAカードの デバイスドライバが保存部にインストールされているか どうか調べる。インストールされていればS415へ進 み、インストールされていなければS404へ進む。S 404では、ROMまたはRAMにストアされている電 話番号により、通信部を用いて、遠隔地のデータベース に接続する。S405では、自己のシリアル番号をデー タベースに送信する。

【0032】S406では、データベースは、受信した 番号を用いて、ユーザーが登録されているかどうか確認 する。登録されていればS408へ、そうでなければS 407へ進む。S407では、ユーザーはアクセス権を 持っていないので未登録メッセージを操作部に表示す る。そして、S416へ進んで処理を終了する。

【0033】S408では、PCMCIAシステムがC 18をデータベースに送信する。8409では、データ ベースはCISからPCMCIAカード名称を取り出し 20 て、データペースに適切なデパイスドライバがあるかど うかを調べる。デバイスドライバがあればS410へ、 そうでなければS413へ進む。

【0034】 S410では、デバイスドライバのファイ ル転送を開始する。 S 4 1 1 では転送が終了したかどう かを調べ、終了していなければS412へ、終了してい ればS414へ進む。S412では、ファイル転送エラ ーが発生したかどうか調べる。エラーが発生していなけ ればS410へ戻り、ファイル転送を継続する。エラー が発生していればS413へ進む。S413では回線を 【0027】S35では、PCMCIAシステムがファ 30 切断し、操作部を介してユーザーにエラーメッセージを 通知し、S416へ進む。

> 【0035】S414では、データペースがサービス料 金を計算して、PCMCIAシステムに通知して回線を 切断する。S415では、PCMCIAシステムはダウ ンロードしたデバイスドライバを用いてPCMCIAカ ードの設定を行い、操作部を用いて、装着したPCMC IAカードが使えるようになこと、およびサービス料金 をユーザに通知し、S416で処理を終了する。

【0036】 (その他) PCMCIAスロットを複数設 け、その一つに通信用のPCMCIAカードを装着する ことにより、通信部14を構成しても良い。また、実施 例1では通信部14により公衆用電話網に接続したが、 通信部14はISDN網に接続するものであっても良

【0037】実施例では、PCMCIAカードを装着し てからPCMCIAシステムが通信部14を用いて遠隔 データペースに接続した。しかし、PCMCIAカード 制御部13と通信部14とは個別に設けられていなくて も良い。この場合はまず、デパイスドライバをインスト

PCMCIAシステムがCISを読み取り制御部12内 のRAMに格納する。次にモデム等の通信用のPCMC IAカードに変更されると、PCMCIAシステムはデ ータベースからデバイスドライバをダウンロードする。

【0038】 実施例では、遠隔データベースに接続して PCMCIAシステムに装着されたPCMCIAカード の種類に応じたデバイスドライバをダウンロードした が、同じようにアプリケーションを転送してもよい。こ の場合、装着したPCMCIAカードの適当なアプリケ タペースに要求する。通常は、各PCMCIAカードに 対して複数のアプリケーション(例えば、モデムPCM CIAカードならFAX用アプリケーション)が使用で きる。この場合は、PCMCIAシステムに装着された PCMCIAカードにより使用可能なアプリケーション のリストをデータペースがPCMCIAシステムに通知 し、通知されたアプリケーションのリスト中から所望の アプリケーションを、ユーザが操作部11を用いて選択 出来るようにしてもよい。これによりデータベースは選 択されたアプリケーションを転送(ダウンロード)し、 20 ンスを示すシーケンス図である。 PCMCIAシステムは入力したアプリケーションをイ ンストールする。操作部に換えてブッシュホンのDTM F信号を用いて、選択したアプリケーションをデータベ ースに知らせても良い。

【0039】現在は、PCMCIAカードはコンピュー タのみに使用されているが、将来はプリンタやFAXの 拡張オプションにPCMCIAカードが採用されること も考えられる。一般にこれらの機器はコンピュータの様 なユーザー・インタフェースを備えていないが、通信部 等の本発明の構成を採用することによって、コンピュー 30 タだけではなく各種の装置に、PCMCIAカードを自 動的にインストールすることが可能となる。

【0040】なお、操作部の表示装置に換えて、音声を 発生することのできるスピーカを設けても良い。

【0041】なお、以上説明した実施例ではPCMCI

Aカードを適用可能な装置について説明したが、本発明 はこれに限ることなく、他のICカードを用いてもよい ことは言うまでもない。

8

[0042]

【発明の効果】以上説明の説明から明らかなように、本 発明のデータ処理装置および方法によれば、ユーザーが ICカードを装着することにより、デパイスドライバを インストールすることができる。また、ユーザーが必要 とするアプリケーション・ソフトウエアをインストール ーションを保存部から検索して、発見されなければデー 10 することができる。このため、装着された I Cカードを 用いる際のユーザーの作業効率を向上させることができ **み**.

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の1実施例に関するPCMCIAシステ ムのハードウエア構成図である。

【図2】本発明の1実施例に関するPCMCIAシステ ムのソフトウエア機能構成図である。

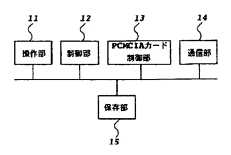
【図3】本発明の1実施例に関するPCMCIAカード 対応システムと遠隔データベースとの情報交換のシーケ

【図4】本発明の1実施例に関するPCMCIAに対し てデバイスドライバを設定する処理を示すフローチャー **トである。**

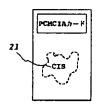
【符号の説明】

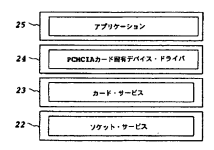
- 11 操作部
- 12 制御部
- 13 PCMCIAカード制御部
- 14 通信部
- 15 保存部
- 21 CIS
- 22 ソケット・サービス
- 23 カード・サービス
- 24 PCMCIAカード固有デバイスドライバ
- 25 アプリケーション.

【図1】

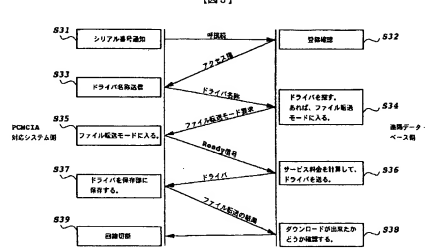


【図2】





【図3】



【図4】

